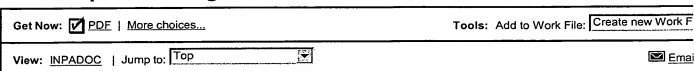


The Delphion Integrated View



FKind: A2 Document Laid open to Public inspection i

TSENG CHAN-I; YUN-CHUN MA; LIN CHIA-CHUAN;

PAssignee: ACER INC

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 2001-10-12 / 2001-02-08

Papplication JP2001000031752

Number:

@IPC Code: G09F 9/00; G06F 1/16; H04N 5/64;

Priority Number: 2000-02-24 <u>TW2000089103215</u>

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flat display having a

freely rotatable base stand.

SOLUTION: The flat display 10 consists of a flat display panel 14 which displays an image frame, a bearing section 16 which is freely rotatably mount the back of the flat display panel 14 and a base stand 18 which has an aperture 20 capable of housing the bearing section 16. The bearing section 16 consists of a projecting part 21 which is mounted at the back of the flat display panel 14 and a fixture 22 which is freely rotatably mounted on the projecting part 21. The fixture 22 is fitted into the aperture 20 of the base stand 18, by which the flat display panel 14 is freely rotatably mounted at the base stand 18.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

FINPADOC None Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

\$\text{\text{Show 5 known family members}}\$

statility: <u>street, street, st</u>

SOTHER Abstract None
Info:











this for the Gallery...



FLAT DISPLAY HAVING EXCHANGEABLE BASE STAND (JP2001282115A2)

Page 2 of 2

© 1997-2004 Thomson Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | H

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特開2001-282115 (P2001-282115A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.Cl.7		識別配母	FI		テーマコート*(参考)
G09F	9/00	3 1 2	G09F	9/00	3 1 2
G06F	1/16		H04N	5/64	5 1 1 Z
H 0 4 N	5/64	5 1 1			581A
		5 8 1	G 0 6 F	1/00	3 1 2 D

審査請求 有 請求項の数16 OL (全 6 頁)

(CIA PERMINERAL .)	TORRECOT STISS(I ESSI STISS)	(III) LLI REALING	501055545
			エイサー インコーポレイテッド
(22)出顧日	平成13年2月8日(2001.2.8)		台湾, タイペイ シエン 221, シチ, シ
			ン タイ ウ ロード, セクション 1,
(31)優先権主張番号	89103215		ナンパー 88, 21 フロア
(32)優先日	平成12年2月24日(2000.2.24)	(72)発明者	チエンージュイ ワン
(33)優先権主張国	台湾 (TW)		台湾、シンチュ 300、グワンフ ロード、

セクション 2, レーン 298, アレイ 7, ナンパー 15, 4 フロア (74)代理人 100079108

(14)10至人 1000/9108

(71) 出版 人 501055949

护理士 稲葉 良幸 (外2名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 交換可能なペーススタンドを備えるフラットディスプレイ

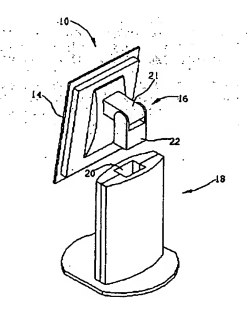
特職2001-31752(P2001-31752)

(57)【要約】

(21) 出國举母

【課題】 回転自在なベーススタンドを備えるフラット ディスプレイを提供する。

【解決手段】 フラットデイスプレイ10は、画像フレームを表示するフラットディスプレイパネル14と、フラットデイスプレイパネル14の背部に回転自在に取り付けられた支承部16と、支承部16を収容することができる開口部20を備えるベーススタンド18とからなる。支承部16は、フラットディスプレイパネル14の背部に取り付けられた突起部21とといる。取付貝22はベーススタンド18の開口部20に嵌め込まれることにより、ディスプレイパネル14をベーススタンド18に回転自在に取り付ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像フレームを表示するフラットディスプレイパネルと、

前記フラットディスプレイパネルの背部に回転自在に取 り付けられた支承部と、

前記支承部を収容することができる開口部を備えるべー ススタンドと、

からなり、前記支承部は前記ペーススタンドの開口部に 嵌め込まれることにより、前記フラツトデイスプレイパ ネルが回転自在に前記ペーススタンドに取り付けられる ことを特徴とするフラットディスプレイ。

【請求項2】 前記支承部は、前記フラットディスプレイパネルの背部に取り付けられた突起部と、前記突起部に回転自在に取り付けられた取付具と、からなり、前記取付具は前記ベーススタンドの前記開口部に嵌め込まれることにより、前記フラットデイスプレイパネルが回転自在に前記ベーススタンドに取り付けられることを特徴とする請求項1に記載のフラットディスプレイ。

【請求項3】 前記支承部の前記取付具は長方形の断面を備え、前記ベーススタンドの前記開口部は前記取付具の断面に対応する長方形開口部であり、前記取付具を収容することにより、前記フラットディスプレイパネルが安定して前記ベーススタンドに取り付けられることを特徴とする請求項2に記載のフラットディスプレイ。

【請求項4】 前記支承部の前記取付具は円筒形の断面を備え、前記ベーススタンドの前記開口部は前記取付具の断面に対応する円筒形開口部であり、前記取付具を収容することにより、前記ベーススタンドに取り付けられた前記フラットディスプレイが左右に回転できることを特徴とする請求項2に記載のフラットディスプレイ。

【請求項5】 前記ベーススタンドの前記開口部は垂直方向に開いており、前記支承部は、前記ベーススタンドの前記開口部内に垂直下向きに嵌め込まれることにより、前記フラットディスプレイパネルが前記ベーススタンドに取り付けられることを特徴とする請求項1に記載のフラットディスブレイ。

【請求項6】 前記ベーススタンドは、ホストコンピュータであることを特徴とする請求項1に記載のフラットディスプレイ。

【請求項7】 前記ホストコンピュータは、外部データの読み取り及び書き込みを行う少なくとも一つの記憶装置を更に含むことを特徴とする請求項6に記載のフラットディスプレイ。

【請求項8】 前記記憶装置は交換可能であることを特 徴とする請求項7に記載のフラットデイスプレイ。

【請求項9】 前記ベーススタンドはカンチレバーであることを特徴とする請求項1に記載のフラットディスプレイ。

【請求項10】 画像フレームを表示するフラットディ スプレイパネルと、前記フラットディスプレイパネルの 背部に回転自在に取り付けられた支承部と、からなるフラットディスプレイと、

データを処理し、前記支承部を収容する開口部を備えるホストコンピュータと、からなり、前記フラットデイスプレイの前記支承部が、前記ホストコンピュータの開口部に嵌め込まれることにより、前記ホストコンピュータに前記フラットディスプレイが回転自在に取り付けられることを特徴とする情報装置。

【請求項11】 外部データの読み取り及び書き込みを 行う少なくとも一つの記憶装置を更に含むことを特徴と する請求項10に記載の情報装置。

【請求項12】 前記記憶装置は交換可能であることを 特徴とする請求項11に記載の情報装置。

【請求項13】 前記支承部は、前記フラットディスプレイパネルの背部に取り付けられた突起部と、前記突起部に回転自在に取り付けられた取付具と、からなり、前記取付具は、前記ホストコンピュータの前記開口部内に嵌め込まれることにより、前記フラットデイスプレイパネルが前記ホストコンピュータに回転自在に取り付けられることを特徴とする請求項10に記載の情報装置。

【請求項14】 前記ホストコンピュータはパソコンであることを特徴とする請求項10に記載の情報装置。

【請求項15】 前記支承部の前記取付具は直方体で、前記ホストコンピュータの前記開口部は長方形であって、前記長方形の柱状物を収容することにより、前記フラットディスプレイが安定して前記ホストコンピュータに取り付けられることを特徴とする請求項13に記載の情報装置。

【請求項16】 前記支承部の前記取付具は円筒形で、前記ホストコンピュータの前記開口部は円筒形をしており、前記支承部を収容することにより、前記ホストコンピュータに取り付けられた前記フラットディスプレイが左右に回転できることを特徴とする請求項13に記載の情報装置。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、フラットディスプレイ(flat display)に関するもので、特に、交換可能なベーススタンド(base stand)を備えるフラットディスプレイを提供する。

【従来の技術】情報処理装置のうち、ディスプレイは処理中の文書や画像情報等の情報を表示するのに用いられる。科学技術の発展に伴い、現在は旧式の陰極線管(CRT)デイスプレイの代わりにフラットパネルデイスプレイが使用されている。このようなディスプレイは更にコンパクトで、放出する輻射線もそれらの以前のものよりも低量である。現在、情報処理装置として一般的なフラットディスプレイは、液晶ディスプレイ(LCD)である。オールインワン(all-in-one)のLCDパソコンは、ハウジング内でフラットディスプレイとホストコンピュータ(host computer)とを組み合わせることによ

り構成され、コンパクト且つ使いやすいものである。フラットディスプレイは、ホストコンピュータより高価であるが、使用寿命が長い。しかし、ホストコンピュータの一部をアップグレードしたり又は使用しなくなった場合、良好な状況であっても、フラットディスプレイはホストコンピュータと共に捨ててしまうことになり、これは資源と金銭の浪費である。一方で、パソコン、ビデオ、テレビ、ゲーム機等の情報機器は、画像情報の表示が必要であるため、一般家庭は複数の余分なディスプレイを所有しており、これも資源の無駄である。また、ホストコンピュータを修理する場合、修理中にディスプレイが損傷して修理費がかさむ可能性がある。

【発明が解決しようとする課題】以上により、本発明は 交換可能なベーススタンドを備えるフラットディスプレ イを提供し、上記の問題を解決することを目的とする。 【課題を解決するための手段】好ましい具体例におい て、本発明は、画像フレーム(image frame)を表示す るフラットデイスブレイパネルと、フラットデイスプレ イの背部に回転自在に取り付けられている支承部(supp ort pedestal) と、支承部を収容する開口部を備えるべ ーススタンドと、からなるフラットデイスプレイを提供 する。支承部はベーススタンドの開口部に嵌め込まれる ことにより、ベーススタンド上にフラットディスプレイ パネルが回転自在に取り付けられる。本発明の長所は、 フラットデイスプレイが、フラットパネルディスプレイ を容易に組み立て及び分解できるモジュール設計を備え ることにより、交換や取り替えを容易にしていることで ある。この設計により修理手順が簡単になるため、他の 構成部品への損傷を避けることができる。

【発明の実施の形態】上述した本発明の目的、特徴、及 び長所をより一層明瞭にするため、以下に本発明の好ま しい実施の形態を挙げ、図を参照にしながらさらに詳し く説明する。図1は、本発明の第1の具体例によるフラ ットディスプレイ10の透視図である。本発明は、交換 可能なベーススタンドを備えるフラットディスプレイ1 0を提供する。フラットディスプレイ10は、フラット ディスプレイパネル14と、フラットディスプレイパネ ル14の背部に回転自在に取り付けられている支承部1 6と、垂直に開いている開口部20を備えるベーススタ ンド18と、から構成される。フラットディスブレイパ ネル14は、画像信号を画像フレームに変換して表示す るのに用いられる。ベーススタンド18の開日部20 は、支承部16を収容する。支承部16は、フラットデ ィスプレイパネル1.4の背部に取り付けられた突起部2 1と、突起部21に回転自在に取り付けられた取付具2 2と、からなる。取付具22はベーススタンド18の開 . 口部20に垂直下向きに嵌め込まれることにより、フラ ットデイスプレイパネル14をベーススタンド18上に 回転自在に取り付けている。支承部16の取付具22 - は、長方形の断面を備え、ベーススタンド18の開口部

20も取付具22の断面に対応する長方形である。 開口 部20に取付具22を収容することにより、フラットデ ィスプレイパネル14が、安定してペーススタンド18 に取り付けられている。支承部16がペーススタンド1 8の開口部20内に嵌め込まれることにより、フラット デイスプレイパネルは回転自在にベーススタンド18上 に取り付けられている。支承部16は、開口部20から 上方に抜き出すことができ、フラットデイスプレイパネ ル14とベーススタンド18の分離がしやすくなってい る。フラットディスプレイパネル14が回転自在にベー ススタンド18に取り付けられることにより、ユーザー はフラットディスプレイパネル14の角度を時計回り又 は反時計回りに調整することができる。図2は本発明の 第2の具体例によるフラットディスプレイ30の透視図 である。本発明の第2の具体例は、ベーススタンド32 がホストコンピュータであるフラットディスプレイ30 を提供する。ホストコンピュータ32は、外部データの 読み取り及び書き込みを行う複数の記憶装置25からな る。支承部26の取付具24は、複数の電源装置ピン (図示しない)と複数の信号ピン(図示しない)と、か らなる。ホストコンピュータ32の開口部27は、取付 具24に対応する複数の電源装置ピン(図示しない) と、取付具24に対応する複数の信号ピン(図示しな い)と、からなる。支承部26がホストコンピュータ3 2の開口部27内にある場合、取付具24の電源装置ピ ンと開口部27の電源装置ピンとが接続されて、ホスト コンピュータ32からフラットディスプレイパネル14 に電源が供給される。同様に、取付具24の信号ピンと 開口部27の信号ピンとが接続されることにより、ホス トコンピュータ32はフラットディスプレイパネル14 に画像信号を伝送することができる。フラットディスプ レイパネル14は、電力線(図示しない)をさらに含 み、外部の電源装置に連接することにより、フラットデ ィスプレイパネル14に電力を供給することができる。 この電力線は、取付具24が信号ピンのみを備え、開口 部27が固定具24に対応する信号ピンのみ備える場合 に提供される。図3は、本発明の第3の具体例によるフ ラットディスプレイ40の透視図である。本発明の第3 の具体例は、取付具42の断面が円筒形である支承部4 4を備えるフラットディスプレイ40を提供する。ベー ススタンド4.6の開口部48は、取付具42を収容する ために、固定具42に対応して円筒形であり、フラット ディスプレイ40がベーススタンド46に取り付けられ て左右に回転できるようになっている。またユーザー は、フラットディスプレイパネル14の角度を時計回り 又は反時計回りに調整することができる。図4は、本発 : 明の第4の具体例によるフラットデイスプレイ50の透 - 視図である。本発明の第4の具体例は、ベーススタンド 🦏 🛴 52がカンチレバーであるフラットディスプレイ50を . 提供する。カンチレバー52は、フラットディスプレイ

25.29.20

4. 12 32

5. 4.

٠.,.

٠٠; ١ パネル14を左右に回転させる回転体27を更に備え る。支承部54を、カンチレパー52の開口部56に下 向きに嵌め込んだ後、ユーザーはカンチレパー52を壁 又はその他の構造に固定することができる。本発明のフ ラットディスプレイは、モジュール設計を備える。フラットディスプレイは異なったベーススタンド、周辺機器 に嵌め込まれ、様々な情報機器(パソコン、ビデオ、テ レビ、テレビゲーム機等)を表示するのに用いることが できる。またフラットディスプレイを、ホストコンピュ 一タと記憶装置に嵌めて、フラットディスプレイを備え るオールインワンコンピュータにすることができる。従 ってフラットディスプレイは、多数の組み立てオプショ ンを提供する。このことは個々の装置に対し大きな経済 効果をもたらすと共に、サービス時の修理過程を補助す る。公知のフラットディスプレイと比較して、本発明の フラットディスプレイは、モジュール設計を備える。こ の設計により、製品の使用を継続させ使用範囲を広げる ために、フラットディスプレイを様々なホストコンピュ ータと記録ユニットと使用することができる。本フラッ トパネルディスプレイは、交換可能な組み立て部品を備 える。フラットディスプレイ、ホストコンピュータ、及 び記憶装置は、それぞれモジュール装置であり、フラッ トディスプレイは15インチ又は17インチLCD、ホ ストコンピュータは形式や機能性により選択され、記憶 装置はCD-ROM、CD-R/W、DVD等である。 システムの各部品は、容易に交換することができる。こ のようなモジュール設計は、非常に経済的である。一つ の部品が故障した場合でも、残っている使用可能な装置 を無駄にしなくてもすむ。例えば、ホストコンピュータ が機能しない場合でも、フラットディスプレイを、他の ホストコンピュータに使用するために残しておくことが できる。モジュール設計は、他の部品のサービスを容易

にする。例えば、ホストコンピュータが故障した場合、フラットディスプレイをホストコンピュータから分離してから、ホストコンピュータを修理することができる。従つてホストコンピュータが修理されている間、フラットディスプレイは絶対損傷しない。本発明では好ましい実施例を前述の通り開示したが、これらは決して本発明に限定するものではなく、当該技術を熟知する者なら誰でも、本発明の精神と領域を脱しない範囲内で各種の変動や潤色を加えることができ、従って本発明の保護範囲は、特許請求の範囲で指定した内容を基準とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の具体例によるフラットディスプレイの透視図である。

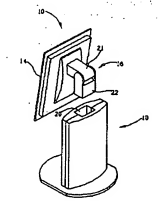
【図2】本発明の第2の具体例によるフラットディスプレイの透視図である。

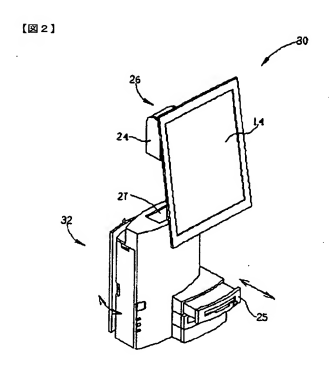
【図3】本発明の第3の具体例によるフラットディスプレイの透視図である。

【図4】本発明の第4の具体例によるフラットデイスプレイの透視図である。

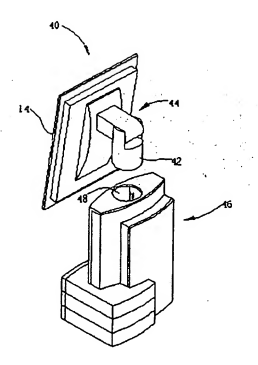
【符号の説明】

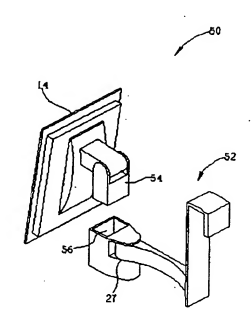
- 10、30、40、50 フラットディスプレイ
- 14 フラットディスプレイパネル
- 16、26、44、54 支承部
- 18、46 ペーススタンド
- 20、27、48、56 開口部
- 2 1 突起部
- 22、24、42 取付具
- 25 記憶装置
- 32 ホストコンピュータ
- 52 カンチレパー
- 27 回転体











フロントページの続き

(72) 発明者 チャンーイ ティスン 台湾、タイペイ 241、サンチュン シティー、 テズチャン ロード、セクション 3、レーン 43、 ナンパー 15、2 フロア

 (72)発明者 ユンーチュン マ 台湾,カオシュン 801,チアンチン チュウ, ジュンジン フォース ロード, レーン 203,ナンバー 6
 (72)発明者 チュアーチュン リン 台湾,タイペイ 220,バンチャウ シティー, ジューコアン ロード,ナンバー 63-2

4